

2022年12月期 決算説明資料

補足資料

連結PL:サマリー



-						
単位:億円 (単位未満切捨て)		2021年度 実績	2022年度 実績	2023年度 計画	2024年度 計画	2025年度 計画
	フロー	37.2	22.0	102.4	115.2	121.8
	ストック	122.2	155.1	164.6	173.8	195.2
売上高		159.5	177.1	267.0	289.0	317.0
	フロー	29.7	14.1	23.2	28.4	35.0
	ストック	30.3	44.1	49.8	63.6	78.0
売上総利	 益	60.0	58.2	73.0	92.0	113.0
販売費及	び一般管理費	37.7	45.3	40.0	45.0	49.7
営業利益	<u> </u>	22.2	12.8	33.0	47.0	63.3
経常利益		9.9	△13.6	12.0	16.4	22.0
EBITDA		46.6	76.1	117.0	125.0	150.0
親会社株主に帰属する 当期純利益		5.2	△15.2	7.5	10.0	14.0

連結PL:事業別



_							
単	単位:億円 (単位未満切捨て)		2021年度 実績	2022年度 実績	2023年度 計画	2024年度 計画	2025年度 計画
-	70-	売上高	37.2	22.0	102.4	115.2	121.8
4	/ H —	売上総利益	29.7	14.1	23.2	28.4	35.0
	主 雷	売上高	105.1	137.1	141.5	146.4	163.0
	売電事業等	売上総利益	18.8	32.4	36.0	44.4	53.6
	O&M事業	売上高	16.1	19.8	25.4	28.9	32.4
	(単体)	売上総利益	10.5	13.4	16.1	20.8	24.7
	AM事業	売上高	6.0	6.6	4.2	4.7	5.9
	(単体)	売上総利益	6.0	6.6	4.2	4.7	5.9
	净件沈十	売上高	△5.0	△8.5	△6.6	△6.4	△6.2
	連結消去	売上総利益	△5.1	△8.4	△6.6	△6.4	△6.2
	7 L <i>h</i>	売上高	122.2	155.1	164.6	173.8	195.2
•	ストック	売上総利益	30.3	44.1	49.8	63.6	78.0
,	計	売上高	159.5	177.1	267.0	289.0	317.0
	1 A I	売上総利益	60.0	58.2	73.0	92.0	113.0
			© 0000 P				

連結PL:2021年度実績



-						
単位:億円 (単位未満切捨て)		第1四半期	第2四半期 第3四半期		第4四半期	通期
	フロー	11.1	1.6	8.1	16.2	37.2
	ストック	21.1	36.4	35.6	29.0	122.2
売上高		32.2	38.0	43.8	45.3	159.5
	フロー	8.0	0.4	8.1	13.1	29.7
	ストック	4.8	13.3	8.4	3.7	30.3
売上総和	刊益	12.8	13.8	16.5	16.8	60.0
販売費刀	及び一般管理費	8.0	9.1	8.8	11.6	37.7
営業利益	监	4.8	4.6	7.6	5.2	22.2
経常利益	监	3.7	1.1	3.9	1.0	9.9
EBITDA		9.2	10.5	22.4	4.4	46.6
親会社株主に帰属する 当期純利益		2.6	0.4	2.5	△0.3	5.2

連結PL:2022年度実績



単位:億	一円 (単位未満切捨て)	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	通期
	フロー	1.2	0.1	2.4	18.2	22.0
	ストック	30.5	48.7	44.1	31.6	155.1
売上高		31.7	48.9	46.5	49.9	177.1
	フロー	0.7	0.0	2.1	11.1	14.1
	ストック	3.4	21.6	16.5	2.4	44.1
売上総和	—————————————————————————————————————	4.2	21.6	18.7	13.6	58.2
販売費加	及び一般管理費	9.2	13.0	11.9	11.0	45.3
営業利益	±	△5.0	8.5	6.7	2.6	12.8
経常利益	±	△8.8	△2.0	0.6	△3.3	<u>△13.6</u>
EBITDA		5.4	20.6	26.9	23.2	76.1
親会社株主に帰属する 当期純利益		△6.0	△6.5	△0.1	△2.4	△15.2

連結PL:2023年度計画



単位:億	【 円 (単位未満切捨て)	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	通期
	フロー	_	11.0	90.9	0.5	102.4
	ストック	29.7	49.5	47.0	38.2	164.6
売上高		29.7	60.5	137.9	38.7	267.0
	フロー	_	11.0	12.0	0.2	23.2
	ストック	3.4	19.6	17.7	8.9	49.8
売上総和	—————————————————————————————————————	3.4	30.6	29.7	9.1	73.0
販売費刀	及び一般管理費	9.9	9.7	10.1	10.1	40.0
営業利益	益	△6.4	20.8	19.5	△0.9	33.0
経常利益		△11.9	18.2	12.9	△7.2	12.0
EBITDA		12.8	44.5	40.7	18.9	117.0
親会社株主に帰属する 当期純利益		△6.6	10.8	7.7	△4.3	7.5

稼働済案件1/5(2022年12月31日時点)



No	電源種別	 発電所所在地	ネット設備容量	 設備容量	 売電単価	 商業運転開始	RJ持分割合
110	电机汽车力	无电////压心				间来连扣厕扣	1010 % 61 11
-	I BELVA	W < 10 80 +	(MW)	(MW)	(円/kWh)	2000/	1.000/
1	太陽光	岩手県一関市	42.3	42.3	32	2022年5月	100%
2	太陽光	新潟県阿賀野市	22.9	44.9	36	2021年12月	51%
3	太陽光	岐阜県多治見市	22.7	22.7	40	2021年4月	100%
4	太陽光	北海道登別市	22.0	22.0	40	2019年11月	100%
5	太陽光	スペイン王国 アルバセテ県	21.6	21.6	_*1	2021年7月	100%
6	太陽光	岩手県洋野町	15.0	15.0	36	2022年5月	100%
7	太陽光	青森県八戸市	14.7	14.7	36	2021年9月	100%
8	太陽光	岩手県一関市	10.7	10.7	36	2015年12月	100%
9	太陽光	三重県四日市市	10.4	10.4	36	2020年12月	100%
10	太陽光	低圧バルク	8.2	20.5	18	2022年1月	40%
11	太陽光	スペイン王国 トレド県	7.9	7.9	_*1	2020年6月	100%
12	水力	山形県小国町	5.7	6.0	_*1	1990年6月	95%
13	水力	山形県小国町	4.9	5.2	_*1	1954年9月	95%
14	太陽光	千葉県千葉市	3.7	3.7	32	2019年11月	100%
15	太陽光	静岡県伊豆の国市	2.9	2.9	32	2017年4月	100%
16	太陽光	宮城県仙台市	2.8	2.8	32	2018年2月	100%
17	太陽光	三重県津市	2.7	2.7	36	2014年2月	100%
18	太陽光	福岡県朝倉市	2.7	2.7	36	2015年9月	100%
19	太陽光	福岡県朝倉市	2.7	2.7	36	2015年9月	100%
20	太陽光	岩手県一関市	2.5	2.5	32	2017年7月	100%
21	太陽光	宮城県加美町	2.4	2.4	36	2018年10月	100%
22	太陽光	熊本県球磨村	2.3	2.3	40	2016年2月	100%
23	太陽光	千葉県君津市	2.3	2.3	40	2018年3月	100%
24	太陽光	埼玉県熊谷市	2.3	2.3	32	2017年9月	100%

※太陽光の設備容量及びネット設備容量はDC(パネル)容量であり、小数点第2位以下は切り捨てにしています。 ※ネット設備容量は、設備容量にRJ持分割合を乗じたものです。

**1Non-FIT契約

稼働済案件2/5(2022年12月31日時点)



No	電源種別	, 発電所所在地	ネット設備容量	設備容量	売電単価	 商業運転開始	RJ持分割合
			(MW)	(MW)	(円/kWh)		
25	太陽光	宮崎県日南市	2.3	2.3	40	2015年3月	100%
26	太陽光	岩手県一関市	2.2	2.2	36	2016年10月	100%
27	太陽光	岩手県軽米町	2.2	2.2	40	2016年8月	100%
28	太陽光	兵庫県加西市	2.2	2.2	40	2018年11月	100%
29	太陽光	京都府京丹後市	2.1	2.1	40	2014年11月	100%
30	太陽光	全国各地	2.1	2.1	_*1	2022年10月	100%
31	太陽光	北海道岩見沢市	2.1	2.1	40	2015年4月	100%
32	太陽光	三重県伊勢市	2.1	2.1	32	2016年12月	100%
33	太陽光	岩手県金ヶ崎町	2.1	2.1	40	2015年3月	100%
34	太陽光	鹿児島県曾於市	2.1	2.1	36	2015年1月	100%
35	太陽光	北海道七飯町	2.0	2.0	36	2020年3月	100%
36	太陽光	岩手県紫波町	2.0	2.0	40	2018年7月	100%
37	太陽光	三重県伊勢市	2.0	2.0	32	2016年3月	100%
38	太陽光	宮城県栗原市	2.0	2.0	32	2017年12月	100%
39	太陽光	北海道芦別市	2.0	2.0	36	2018年2月	100%
40	太陽光	高知県東洋町	2.0	2.0	40	2014年2月	100%
41	太陽光	三重県鳥羽市	1.9	16.5	32	2018年12月	12%
42	太陽光	北海道苫小牧市	1.9	1.9	36	2017年3月	100%
43	太陽光	静岡県函南町	1.8	1.8	40	2018年10月	100%
44	太陽光	三重県鳥羽市	1.8	13.2	27	2019年12月	14%
45	太陽光	千葉県香取市	1.8	1.8	40	2016年11月	100%
46	太陽光	埼玉県上尾市	1.8	1.8	18	2021年9月	100%
47	太陽光	京都府京丹後市	1.8	1.8	40	2014年11月	100%
48	太陽光	群馬県安中市	1.8	1.8	36	2018年10月	100%

※太陽光の設備容量及びネット設備容量はDC (パネル) 容量であり、小数点第2位以下は切り捨てにしています。

[※]ネット設備容量は、設備容量にRJ持分割合を乗じたものです。

^{**1}Non-FIT契約

稼働済案件3/5(2022年12月31日時点)



	于\T(4.0)	*************************************) Lan/##	=n,/++- -	+=>/=		DILT / ITM A
No	電源種別		ネット設備容量	設備容量	売電単価	商業運転開始	RJ持分割合
			(MW)	(MW)	(円/kWh)		
49	太陽光	大分県宇佐市	1.7	1.7	40	2015年6月	100%
50	太陽光	岡山県高梁市	1.6	1.6	40	2013年11月	100%
51	太陽光	三重県津市	1.6	1.6	40	2014年8月	100%
52	太陽光	福井県美浜町	1.6	1.6	32	2018年6月	100%
53	太陽光	岩手県一関市	1.6	2.6	36	2018年6月	62%
54	太陽光	岩手県一関市	1.6	2.6	36	2018年10月	62%
55	太陽光	佐賀県武雄市	1.6	1.6	32	2015年5月	100%
56	太陽光	広島県神石高原町	1.5	1.5	40	2013年12月	100%
57	太陽光	鹿児島県鹿児島市	1.5	1.5	40	2016年3月	100%
58	太陽光	鹿児島県南九州市	1.4	1.4	40	2014年5月	100%
59	太陽光	大分県宇佐市	1.4	1.4	40	2015年6月	100%
60	太陽光	岡山県備前市	1.4	1.4	12.88 ^{*2}	2021年5月	100%
61	太陽光	北海道北斗市	1.3	1.3	32	2017年6月	100%
62	太陽光	静岡県伊豆の国市	1.3	11.3	36	2017年9月	12%
63	太陽光	群馬県安中市	1.3	1.3	36	2018年10月	100%
64	太陽光	茨城県行方市	1.3	1.3	40	2013年9月	100%
65	太陽光	長野県松本市	1.3	1.3	32	2019年10月	100%
66	太陽光	三重県亀山市	1.2	1.2	36	2016年12月	100%
67	太陽光	千葉県大網白里市	1.2	1.2	21	2019年3月	100%
68	太陽光	三重県松阪市	1.2	1.2	36	2015年4月	100%
69	太陽光	北海道芦別市	1.2	1.2	36	2018年2月	100%
70	太陽光	福島県猪苗代町	1.2	1.2	36	2017年9月	100%
71	太陽光	神奈川県横須賀市	1.2	1.2	32	2019年12月	100%
72	太陽光	三重県津市	1.2	1.2	36	2014年9月	100%

[※]太陽光の設備容量及びネット設備容量はDC(パネル)容量であり、小数点第2位以下は切り捨てにしています。

[※]ネット設備容量は、設備容量にRJ持分割合を乗じたものです。

稼働済案件4/5(2022年12月31日時点)



No	電源種別	発電所所在地	ネット設備容量	設備容量	売電単価	 商業運転開始	RJ持分割合
			(MW)	(MW)	(円/kWh)		
73	太陽光	北海道川端町	1.2	1.2	40	2015年6月	100%
74	太陽光	茨城県鉾田市	1.2	1.2	32	2017年3月	100%
75	太陽光	北海道苫小牧市	1.1	1.1	36	2015年8月	100%
76	太陽光	三重県多気町	1.1	1.1	32	2017年6月	100%
77	太陽光	福岡県川崎町	1.1	1.1	40	2014年3月	100%
78	太陽光	広島県廿日市市	1.1	1.1	18	2021年12月	100%
79	太陽光	茨城県神栖市	1.1	1.1	36	2015年9月	100%
80	太陽光	北海道東川町	1.1	1.1	40	2015年3月	100%
81	太陽光	三重県玉城町	1.1	1.1	32	2018年12月	100%
82	太陽光	北海道紋別市	1.1	1.1	40	2015年9月	100%
83	太陽光	鹿児島県曾於市	1.1	1.1	40	2015年6月	100%
84	太陽光	福岡県田川市	1.0	1.0	40	2014年3月	100%
85	太陽光	埼玉県上尾市	1.0	1.0	18	2021年8月	100%
86	太陽光	千葉県成田市	1.0	1.0	40	2015年3月	100%
87	太陽光	宮城県気仙沼市	1.0	1.0	36	2015年12月	100%
88	太陽光	岩手県北上市	1.0	1.0	32	2018年6月	100%
89	太陽光	鹿児島県志布志市	1.0	1.0	40	2013年12月	100%
90	太陽光	三重県伊勢市	0.9	0.9	32	2016年12月	100%
91	太陽光	宮城県栗原市	0.9	7.5	32	2020年2月	12%
92	太陽光	宮城県登米市	0.8	0.8	29	2017年12月	100%
93	太陽光	埼玉県熊谷市	0.7	0.7	18	2020年8月	100%
94	太陽光	宮城県栗原市	0.7	0.7	32	2017年12月	100%
95	太陽光	三重県度会町	0.6	0.6	36	2017年11月	100%
96	太陽光	三重県玉城町	0.6	0.6	36	2016年6月	100%

稼働済案件5/5(2022年12月31日時点)



No	電源種別	発電所所在地	ネット設備容量	設備容量	売電単価	商業運転開始	RJ持分割合
			(MW)	(MW)	(円/kWh)		
97	太陽光	宮城県気仙沼市	0.6	31.7	32	2020年10月	2%
98	太陽光	三重県玉城町	0.6	0.6	36	2015年10月	100%
99	太陽光	三重県松阪市	0.6	0.6	36	2015年7月	100%
100	太陽光	佐賀県伊万里市	0.5	0.5	32	2015年4月	100%
101	太陽光	北海道芦別市	0.5	0.5	36	2018年2月	100%
102	太陽光	北海道函館市	0.5	0.5	36	2015年9月	100%
103	太陽光	千葉県酒々井町	0.5	0.5	32	2016年5月	100%
104	太陽光	鹿児島県南九州市	0.5	25.7	36	2020年7月	2%
105	太陽光	福島県西郷村	0.5	25.1	36	2021年6月	2%
106	太陽光	茨城県笠間市	0.4	0.4	36	2017年3月	100%
107	太陽光	茨城県笠間市	0.4	0.4	36	2017年3月	100%
108	太陽光	茨城県笠間市	0.4	0.4	36	2017年3月	100%
109	太陽光	茨城県笠間市	0.4	0.4	36	2017年3月	100%
110	太陽光	京都府南丹市	0.4	14.5	32	2019年11月	3%
111	太陽光	宮城県気仙沼市	0.4	21.1	32	2020年10月	2%
112	小風力	北海道松前町等	0.3	0.3	55	2018年11月	100%
113	太陽光	愛知県豊田市	0.3	0.3	36	2017年3月	100%
114	太陽光	愛知県豊田市	0.3	0.3	36	2017年3月	100%
115	太陽光	愛知県豊田市	0.3	0.3	36	2017年3月	100%
116	太陽光	愛知県豊田市	0.3	0.3	36	2017年3月	100%
117	太陽光	全国各地	0.1	0.1	_*1	2022年12月	100%
		合計	357.5	552.8			

開発中案件(2022年12月31日時点)



No	電源種別	発電所所在地	ネット設備容量	設備容量	売電単価	商業運転開始	RJ持分割合
			(MW)	(MW)	(円/kWh)	(計画)	
1	太陽光	千葉県	1.1	1.1	32	2023年2月	100%
2	太陽光	栃木県	1.2	1.2	40	2023年5月	100%
3	太陽光	千葉県	1.7	1.7	36	2023年8月	100%
4	太陽光	兵庫県	2.8	2.8	11.88	2023年12月	100%
5	太陽光	兵庫県	2.6	2.6	11.88	2023年12月	100%
6	太陽光	宮崎県	15.0	15.0	36	2025年6月	100%
7	太陽光	福島県	25.2	25.2	24	2025年7月	100%
8	風力	三重県	25.2	25.2	22	2026年2月	100%
		合計	75.1	75.1			

【その他の開発中案件】

上記表記載の案件の他に、事業認定取得済み・その他許認可取得中の開発案件として、太陽光18.9MW相当 (DC (パネル) 容量) 及び陸上風力・水力合計139.5MW相当 があります。

- ※太陽光の設備容量及びネット設備容量はDC(パネル)容量であり、小数点第2位以下は切り捨てにしています。
- ※ネット設備容量は、設備容量にRJ持分割合を乗じたものです。
- ※開発中案件の設備容量は今後変動する可能性があります。また、何らかの理由により、開発そのものを取りやめる可能性もあります。
- ※開発中案件の商業運転開始(計画)は、目標とするスケジュールを示したものであり、記載されたスケジュール通りに進捗することを保証する ものではありません。実際には様々な要因により商業運転が遅延又は実現しない可能性があります。

ディスクレイマー



本資料は、リニューアブル・ジャパン株式会社(以下「当社」といいます。)及び当社グループの企業情報等の提供のために作成されたものであり、国内外を問わず、当社の発行する株式 その他の有価証券への勧誘を構成するものではありません。

本資料に記載される業界、市場動向又は経済情勢等に関する情報は、現時点で入手可能な情報に基づいて作成しているものであり、当社はその真実性、正確性、合理性及び網羅性について保証するものではなく、また、当社はその内容を更新する義務を負うものでもありません。また、本資料に記載される当社グループの計画、見通し、見積もり、予測、予想その他の将来情報については、現時点における当社の判断又は考えにすぎず、実際の当社グループの経営成績、財政状態その他の結果は、国内外のエネルギー政策、法令、制度、市場等の動向、当社グループの事業に必要な許認可の状況、土地や発電設備等の取得・開発の成否、天候、気候、自然環境等の変動等により、本資料記載の内容又はそこから推測される内容と大きく異なることがあります。

本資料の記載金額は、原則、連結数値を使用、億円未満は切り捨てとしているため、各欄の合計値と合致しない場合があります。

本資料に関するお問い合わせ先 リニューアブル・ジャパン株式会社 企画室 電話:03-6670-6644 メール:rj_ir_ii@renewable-japan.com IRサイト: https://www.rn-j.com/ir/





すべての人をエネルギーの主人公に。



